



中文版 | ENGLISH

请输入关键字搜索



网站首页

学院概况

师资队伍

人才培养

合作交流

科学研究

实验平台

党建团学

下载中心

网站首页 > 师资队伍 > 工程力学系 > 正文

何峰 (HEFeng) 博士, 副教授, 注册高级爆破工程师

发布时间: 2018-09-22 文章来源: 浏览次数: 1328

办公室

辽宁工程技术大学工程力学系

邮政地址

辽宁省阜新市海州区中华路47号

辽宁工程技术大学327信箱 123000

电子邮箱

12041827@qq.com

研究方向

岩土力学、爆炸力学

教育履历

2005/04-2010/06, 辽宁工程技术大学, 力学与工程学院工程力学专业, 博士

2002/09-2005/04, 辽宁工程技术大学, 力学与工程学院工程力学专业, 硕士



1998/09 – 2002/07, 太原理工大学, 矿业工程学院采矿工程专业, 学士

获奖荣誉

2008年,煤炭工业协会科技进步二等奖: 复杂环境下大面积采动地层演化规律研究 (2008-205-R03)

2009年, 辽宁省科技进步二等奖: 矿区城市大面积采动地层演化规律及地震动力响应研究 (2009J-2-58-03)

2010年, 辽宁省科技进步二等奖: 大面积采动地层沉陷过程中水系调整机理研究 (2010J-2-48-05)

2012年, 煤炭工业协会科技进步三等奖一项: 近距离下煤层安全开采技术研究 (2012-387 -R07)

发表学术论文及专著

[1]何峰,王来贵,王振伟,姚再兴.煤岩蠕变-渗流耦合规律实验研究[J].煤炭学报,2011,36(06):930-933.

[2]何峰,王来贵,赵娜,张立林.煤岩蠕变破裂判定准则及应用[J].煤炭学报,2011,36(01):39-42.

[3]何峰,臧立岩,张建生,张立林.煤岩体蠕变-渗流耦合数值模拟[J].辽宁工程技术大学学报(自然科学版),2011,30(06):806-809.

[4]杨巨文,何峰,等.基于因素分析法的煤矿灾害安全性分析[J].中国安全生产科学技术,2015,11(04):84-89.

[5]何峰,贾渊,邵英楼.破碎煤岩峰后渗流-蠕变实验[J].辽宁工程技术大学学报(自然科学版),2015,34(09):999-1003.

[6]何峰,唐治,等.矩形巷道围岩应力分布特征[J].数学的实践与认识,2015,45(20):128-134.

[7]何峰,李彬,王振伟,于洋,唐治.煤岩渗流-蠕变耦合试验研究[J].金属矿山,2016(08):63-68.

[8]张小康,何峰.近距离下煤层综采工作面侧向支承压力分布研究[J].煤炭科学技术,2012,40(06):37-40.

[9]张胜云,何峰.近距离煤层综采工作面侧向压力分布规律[J].煤矿安全,2012,43(10):38-41.

[10](ISBN978-7-116-09033-0)煤矿露天井工联合开采理论与实践[M], 地质出版社, 2014.8; 排名2;

[11](ISBN978-7-116-09330-0)水及动力荷载作用下潜伏采空区危岩变形破坏研究[M], 地质出版社, 2015.7; 排名3;

[12](ISBN978-7-03-050579-8)渗流-蠕变-损伤耦合作用下煤岩边坡稳定性[M], 科学出版社, 2017.1; 排名3;

科研项目

1、主持完成国家自然科学基金 (11202091) : 流变-渗流耦合作用下岩体结构损伤规律研究, 28万;

2、主持完成辽宁省教育厅项目 (2008302) : 露井联采条件下煤岩体损伤规律研究,2万

3、主持完成安家岭矿露井联采时空关系研究 (13-2013) , 33万

4、主持完成复杂地质构造控制下边坡岩体实验研究 (14-2089) ; 27万

5、主持完成河东乡宁矿区复采残采关键技术研究及应用 (17-2038) , 49.6万

6、国家自然科学基金面上项目, 51774167, 高应力状态下煤柱松弛时效性研究, 2017/01-2019/12、在研、排名2。

发明专利

- 1、何峰等, “一种恒力U型钢卡缆” 专利号: ZL201510061449.3;
- 2、何峰等, “岩石蠕变-渗流耦合试验系统” 专利号: ZL201510048022.X;

讲授课程

- 1、弹性力学 (64学时)
- 2、材料力学 (64学时)
- 3、高等弹塑性力学 (32学时)

[关闭](#)

打印 关闭

版权所有: 辽宁工程技术大学力学与工程学院 地址: 辽宁省阜新市中华路47号辽宁工程技术大学建业楼一楼

